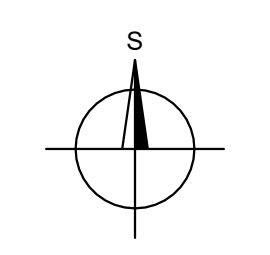


- LEGENDA:**
- řešené území
 - řešené území - lokalita Loděnice
 - zastavěné území
 - parcelní číslo
 - hranice parcel - stav
 - parcelace - NÁVRH
 - oplocení - max 1,5 m, dřevěné nebo drátěné oplocení, kamenné zídky, křídové oplocení
 - velikost pozemku min. 600 m², celková zastavěnost 30%

- dopravní infrastruktura:**
- zpomalovací práh
 - veřejná komunikace v obytné zóně D1 - NÁVRH
 - povrch: asfaltový beton
 - místní komunikace - STAV
 - parkovací plochy - NÁVRH
 - povrch: betonová dlažba barevně a strukturně odlišná od vozovky
 - vjezd na pozemek - sdružený
 - pěší komunikace - NÁVRH
 - povrch: betonová dlažba
 - cyklostezka - NÁVRH
 - povrch: asfalt
 - označení směru jízdy
 - označení vjezdu na pozemek
 - koridor ŠED š=50 m
 - trasa ŠED
 - trasa ŠED - vedeno v tunelu
 - koridor dle aktualizované ZUR pro umístění trasy ŠED - hranice

- technická infrastruktura:**
- trafostanice - NÁVRH
 - VN vedení podzemní - STAV
 - NN vedení podzemní - STAV
 - NN vedení podzemní - NÁVRH
 - VN vedení podzemní - NÁVRH
 - plynovod - STAV
 - radioreleová trasa - STAV
 - + zařízení na telekomunikační síti - STAV
 - komunikační vedení Telefonica - STAV
 - + zařízení na kanalizační síti - STAV
 - vodovodní řad - STAV
 - + zařízení na vodovodní síti - STAV
 - vodovodní řad - NÁVRH
 - kanalizační stoka - STAV
 - splašková kanalizace - přípojka - STAV
 - splašková kanalizace - NÁVRH
 - dešťová kanalizace - STAV
 - + síť určena ke zrušení

- REVIZE BŘEZEN 2021**
- x-x- Rušené NN
 - x-x- Navržené NN



REVIZE BŘEZEN 2021

Zodp. projektant: Ing. arch. Marie JIROVSKÝ, Ph.D., Plevinská 230, Tábor 390 01 Hlavní projektant: Ing. arch. Marie JIROVSKÝ, Ph.D., Plevinská 230, Tábor 390 01 Vypracoval: Ing. arch. Veronika ŠOUKOVÁ Pořizovatel: Obecní úřad Černá v Počumaví	Číslo zak.: Datum: březen 2018 Ozn. č. zak.: Měřítko: 1:1000 Č. výkresu: 04
Lokality: Černá v Počumaví Akce: ÚS Černá v Počumaví, lokalita č. 8, plochy SO9, VP 136 Obsah: VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	 WWW.CENTRUMSLUZEBSTREZENI.MESTO PŘEVÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 Územní studie